Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Część XXVI. — Wydana i rozesłana dnia 28. maja 1904.

Treść: (M 49 i 50.) 49. Obwieszczenie, dotyczące dopuszczenia wodomierzy typów XXXIX i XL do urzędowego uwierzytelmania. — 50. Obwieszczenie, dotyczące ustanowienia ekspozytury głównej komory w Sarajewie w rafineryi olejów skalnych w Bosnisch-Brod.

49.

Obwieszczenie Ministerstwa handlu z dnia 14. maja 1904,

dotyczące dopuszczenia wodomierzy typów XXXIX i XL do urzędowego uwierzytelniania.

Na zasadzie ustawy z dnia 23. lipca 1871, Dz. u. p. Nr. 16 z r. 1872, tudzież w wykonaniu przepisów o urzędowem badaniu i uwierzytelnianiu przyrządów do pomiaru zużycia wody, ogłoszonych rozporządzeniem Ministerstwa handlu z dnia 8. lipca 1902, Dz. u. p. Nr. 146, dopuściła c. k. główna Komisya miar i wag wodomierze typów XXXIX i XL do urzędowego uwierzytelniania.

Call wir.

Opis

(z ryciną)

wodomierzy typów: XXXIX i XL.

Wodomierz typu XXXIX.

Wodomierze tego typu (porów. fig. 1 i 2) różnią się od wodomierzy typu IX a (porów. Dz. u. p. Nr. 29 z r. 1904) tem, że mechanizm służący do liczenia funkcyonuje u wodomierzy typu XXXIX we wodzie, podczas gdy wodomierze typu IX a mają

mechanizm suchy dalej tem, że w typie XXXIX przyrząd do regulowania składa się z czterech płyt regulacyjnych m, umieszczonych w dnie komory kota skrzydlatego, które można ustawiać zapomocą śrub t.

Wodonierze o powyżej opisanej konstrukcyi uwierzytelnia się i wtedy pod oznaczeniem typu XXXIX, jeżeli ich tarcza liczbowa, ma wskazówki umieszczone nie powyżej lecz poniżej poszczególnych kół z cyframi.

Wodomierz typu XL.

U wodomierzy tego typu (porów. fig. 1, 2 i 3) podobnie jak u wodomierzy typu XXVII (porów. Dz. u. p. Nr. 175 z r. 1900) składa się właściwy przyrząd mierniczy z mechanizmu we formie skrzynki, z tą tylko różnicą, że ruchoma część tego mechanizmu ma u wodomierzy typu XL kształt elipsowatego walca H.

Woda która kanałem N wchodzi do wodomierza, wpływa do skrzynki (L wpływ, M odpływ, porów. fig. 1) i wypływa kanałem A.

Według ilości obrotów walca H mierzy się wpływającą i wypływającą ilość wody; sztyft komunikacyjny J przenosi ruch walca na liczydło.

We Wiedniu, dnia 4. maja 1904.

C. k. Główna Komisya miar i wag:

Lang wir.

Wodomierz typu XXXIX.

(Przedstawiony do wypróbowania typu przez firmę H. Meinecke we Wiedniu.)



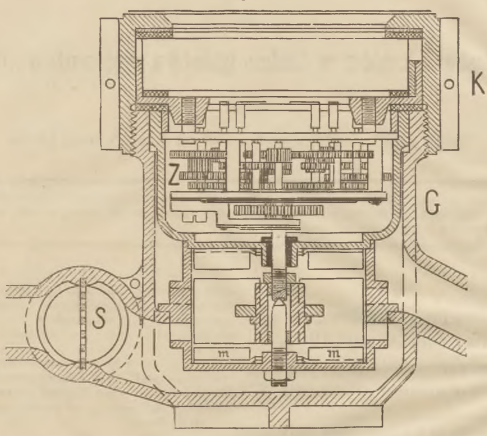
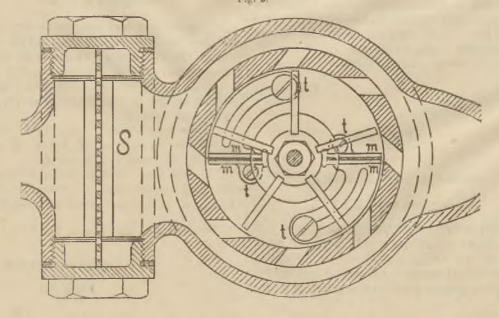


Fig. 2.



Wodomierz typu XL.

(Przedstawiony do wypróbowania typu przez firmę F. A. Heath w Purkersdorfie.)



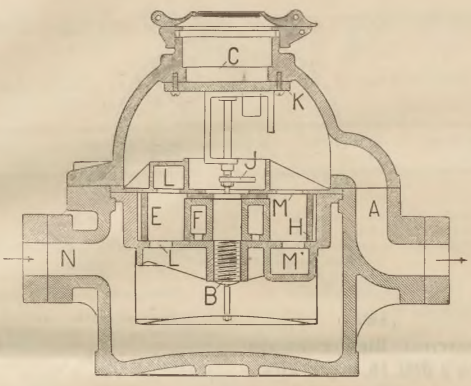
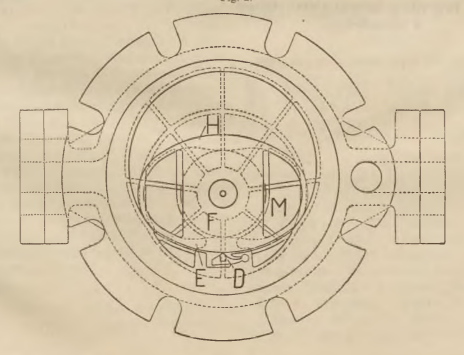
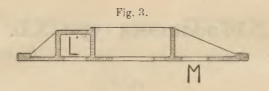
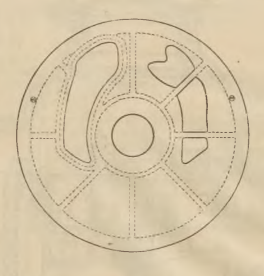


Fig. 2.







50.

Obwieszczenie Ministerstwa skarbu z dnia 16. maja 1904,

dotyczące ustanowienia ekspozytury głównej komory w Sarajewie w rafineryi olejów skalnych w Bosnisch-Brod.

Według zawiadomienia wspólnego Ministerstwa utworzono w rafineryi olejów skalnych w Bosnisch-Brod ekspozyturę głównej komory w Sarajewie; ekspozytura ta rozpoczęła już swe czynności.

Böhm whr.